

BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02120753 A

(43) Date of publication of application: 08.05.90

(51) Int. CI	G03G 15/00			
(21) Application number: 63272914		(71) Applicant:	TOSHIBA CORP	
(22) Date of filing: 31.10.88		(72) Inventor:	MORO AKIHIRO	

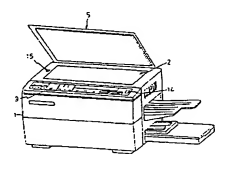
(54) IMAGE FORMING DEVICE

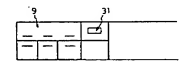
(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent malfunction and to allow specific users to use a device by controlling the activation of copying start keys whether an inputted password corresponds to a previously registered password or not.

CONSTITUTION: In order for everyone to use the device, the 1st copying start key 14 is provided on the right end of a console panel and the 2nd copying start key 15 is provided on the central left side of an original platen 2. To use the 2nd copying key 15, a book mode key 31 on the console panel 9 is depressed to input a prescribed password through a ten key. A control part checks whether the inputted password corresponds to the previously stored password or not and only if so, the 2nd key 15 can be used. A user places a book on the original platen 2, and presses the key 15 by his left hand to copy the book. Consequently, malfunction can be prevented, and moreover users of the key 15 can be limited.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio





09日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-120753

SInt. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)5月8日

G 03 G 15/00

102

8004-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

図発明の名称

画像形成装置

②特 頭 昭63-272914

②出 願 昭63(1988)10月31日

②発明 者

茂呂

明 宏

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

勿出 顋 人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

⑩代 理 人 弁理士 三好 保男 外1名

明福雪

1. 発明の名称

画像形成装置

2. 特許請求の範囲

原稿を読取り当該読取った画像情報の示す画像を形成する動作の始動を指示する独写開始キーを複数構えた画像形成装置において、

的記述数の複写開始キーのうち少なくとも1つの数写開始キーの始動を許可するために入力される番号と予め登録されている番号とを照合する照合手段と、

この照合手段の風合により前記入力された番号と登録されている番号との一致または不一致により前記少なくとも1つの後写開始キーの始動を制御する制御手段と、

を有することを特徴とする画像形成装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、原稿を読取り画像情報を形成す

る装置のうち、特に原稿の誘取り動作の始動を指示する複写開始キーを複数備えた画像形成装置に 関する。

(従来の技術)

(発明が解決しようとする課題)

従来の装置は、複数のうち、任意の被写開始 キーを押下すると原稿台に数置されている原稿を 被写するため、誤って被写開始キーを押下する可 能性がある。また、上記複写開始キーを路路情に より特定の利用者にだけ限定して使用可能にした い野望があった。

この発明は、上記に握みてなされたものであり、 その目的としては、誤動作による複写を防止する・

. 重形成装置を提供することにある。

震[発明の概成]

(2005を解決するための手段)

上記目的を達成するため、この発明は、原稿 を設取り当該贷取った面像情報の示す画像を形成 する動作の始動を指示する複数の複写開始キーの こうちかなくとも1つの複写開始キーの婚勤を許可 するために入力される皆号と予め登録されている 養号とを照合する照合手段と、

この照合手段の照合により前記入力されて番号 ・・・と登録されている番号との一致または不一致によ は記載り前記少なくとも1つの復写開始キーの始助を制 卸する制御手段と、

を有することを要旨とする。

(作用)

\$3: :

上記構成を備えた画像形成装置においては、 <u>......</u> 原稿を読取り走査して画像情報を形成する動作の 始動を指示する複数の複写開始キーのうち、少な くとも1つの祖写開始キーの動作の始動を許可す

キー14が設けらている。また、上記第1被写開 」: 始キー14に対して左端には後述するアックモー ドキー31等が備えられているコンパネ9が設け - *** らけている。

第2回は第1回に説明したカラー複写の作成が ・ 選択的に可能な熱転写式のカラー独写機の内部構 造の断面図を示すものである。

原稿走茲邸3は、風明ランプ6、ミラー13。 8 a 、8 b 、レンズ16、原積〇からの反射光を 光電変換器11へ導き、変倍時に光路長の補正を 行なうミラー10a.10b、原杁0からの反射 光を受光する光電変換器11、およびこれらの各 ・・・ 密の位置を変更する駆動系(図示しない)により 構成されている。

原稿のに光を照射する照明ランプ6からの光を 原稿面上に集める反射ほとしてのリフレクタ12 が照明ランプ6を見うように設けられている。

上記ミラー13によって導かれた光をレンズ1 · 6へ導く位置にミラー8a . 8b が設けられてい る。上記ミラー8a 、8b は、風明ランプ6およ

とともに、特定の利用者にだけ、中心可能にする面 。 るために暗証番号を入力する。暗証番号が入力さ れると当該入力された昭紅番号と予め登録されて ・・・・・ いる暗缸指号とを照合する。照合により入力され た地証番号と予め登録されている暗証番号とが一 致するとき前記少なくとも1つの複写開始キーの 始動を許可し、一方、入力された昭証番号と予め 登録されている暗缸番号とが一致しなければ前記 復写開始キーの始動を許可しな中でので、誤動作に より祝写を防止できる。

(幸 炼 例)

以下、この発明の一実施例について図面を参 照して説明する。

第1回はこの発明が適用される画像形成装置、 たとえばカラー被写棋の思略的構成図である。

図中1は複写機構を内蔵した複写镊本体である。 複写棋1の図中上部には原稿Qを戦置する原稿台 (ガラス板)2と、この原稿台2上に開閉自在な 原稿カバー5とが設けられている。

上記原稿台2の図中前面の操作パネルの右端に は通常、利用者の誰もが使用可能な第1後写開始

びミラー13の1/2の早さで同じ方向に移動す るようになっている、これにより、レンス16ま での光路長が一足になるように走査できるように なっている。

上記レンズ16は、焦点距離固定で、変倍時に 光輪方向へ移動されるようになっている。

上記2つのミラー10a.10bは、選択され た変倍率二対応する光路長の変化に合せて立躍が 変化するものであり、レンス16からの光の光路 を曲げることにより、その光を光電変換器11へ **ほくようになっている。**

上記光電変換器11は、原稿0からの反射光を 光電変換することにより、原稿〇の画像をシアン。 グリーン、イエロウ(またはレッド、グリーン、 ブルー)の光の色信号として分離出力するもので、 例えばCCD形ラインイメージセンサなどを主体 に構成される。

上記光電変換器11の出力は後述するA/D窓 没番91に出力されるようになっている。

上記レンズ16、ミラー10a.10b の移動

· 😁 🔻

は、それぞれステッピングモータ(図示しない) により行なわれるようになっている。

上記ミラー10a . 10b およびレンズ16は、それぞれ別々のステッピングモータ(図示しない)によって移動されるものである。上記レンズ16は、対応するステッピングモータによりスパイラルシャフト(図示しない)が回転し、このスパイラルの動きによって光幅方向へ移動されるようになっている。

 テンドラム 2 2 の円周 は、最大用紙サイズの長手 方向の長さよりも少し長いものとなっている。

上記プラテンドラム 2 2 の左斜め下方向にはサーマルヘッド 2 4 が配設されている。サーマルヘッド 2 4 は、ホルダの後端面に一体的に形成された放然器に取着されている。そして、プラテンドラム 2 2 とサーマルヘッド 2 4 との間には、画像形成媒体としてのインクリボン 2 6 が介在した状態となっている。

上記インクリボン 2 6 の巻芯は、図示しない駆動力伝達機構を介して図示しないモータの駆動物に連結され、必要に応じて回転駆動されるようになっている。

上記本体1の部位には、給私ローラ41が設けられていて、給私カセット20内に収容された独画像形成媒体としての用紙Pを1枚ずつ取出すようになっている。給紙ローラ41で取出された用紙Pは、搬送ローラ42によってこの整送ローラ42の左斜め上方に配設されたレジストローラ21へ送られてその先端数位が行なわれた後、レジ

上記グリッパ23により先端が固定された用紙 Pは、時計方向の回転により上記プラテンドラム 22に巻きつき、先端が印刷エリアを通過した後、 サーマルヘッド24がプラテンドラム22に加圧 され、印刷が行なわれる。

一色目の印刷が終了したとき、プラテンドラム 2 2 はほぼ1 回転したことになっている。ここで、サーマルヘッド 2 4 が一度解除され、インクリボン 2 6 が巻き取られて次の色の預出しが行なわれる。そして、上記プラテンドラム 2 2 が再び時計 方向に回転を始め、サーマルヘッド24による印 関が行なわれ、次の色が重ね印刷(印画)される。

このようにして、フルカラー 独写の場合、イエロ、マゼンタ、シアン、ブラックの4回、またはイエロ、マゼンタ、シアンの3回の動作で、簡優形成が行なわれる。ブラック等の単色の場合は、1回の動作で行なわれる。

第3回は上記コンパネ9の表示面を示す図である。

同図の中央部の上部にはフックモードキー 3 1 が設けられている。このフックモードキー 3 1 は、 原質台2の左傾中央部付近に設けられた第2複写 現立キー15の使用可又は使用不可のモードを切換えるものであり、当該キーの押下後に被述する A C キーが押下されると第2複写開始キー15が使用可能となり原相台にセットされた原相の誘取りが開始される。このとき、第2複写開始キー15を誤って押下しても原稿の誘取りは開始されないので、誤動作を防止できる。

第4回は上記第1複写開始キー14及び構接して設けられているメッセージ表示即33及びテンキー32等を示す図である。

上記テンキー32は唱証番号等のキー入力に用いられるものである。このテンキー32に提接けられるものである。このテンキー32に提けられる。これらACキー、Cキー及びテンキー32の7番のキーを同時に押下すると暗証番号設定モードに切換えられる。暗証番号設定モードに切換えられる。暗証番号設定モードに切換えられる。暗証番号設定を表示する。特ち状態の表示後に利用者によりテンキー32から、例えば4桁の数字が入力され

にアックモード パンゴウ?」が表示され、利用 看はアックモードに切換えるならはコンパネ9上 のアックモードキー31を押下する。押下後、利 用者はテンキー32から暗証番号、例えば数字4 桁を入力する。入力された暗証番号が制御部(図 示せず)に記憶されている暗証番号と照合して一 致するならばステップ150に進み、一致しなけ ればステップ190に進む(ステップ120~1

40).

ステップ 1 8 0 に進むと本 (原稿 0) 3 5 からの反射光が光電変換器 1 1 により光電変換される。一方、給紙カセット 2 0 から用紙 P が取出されてプラテンドラム 2 2 のグリッパ 2 3 によってプラ

ると略証番号が制御部(図示せず)に記憶される。 又、メッセージ表示部33は、略証番号設定モー ド教了後にブックモードの判定等を表示する。

第5回及び第6回は、第2週写開始キー15を 用いて担写する動作を示す回である。

原稿台2上に本35が両嗣きの状態で数22して利用者が本(原稿O)35を押えて左手の小指により第2複写開始キー15を押下する。第2複写開始キー15の押下により原稿台2に数置されている本35が誘取られてプラテンドラム22に形成される画像がサーマルヘッド24およびインクリボン24により用紙Pに復写されて消紙トレイ28から複写された用紙が排出される。

次にこの実施例の作用を第7回及び男8回の処理フローチャートを用いて説明する。

まず、装置に電源投入後、利用者は昭証番号を設定するならばステップ110に進み、暗証番号を設定しなければステップ120に進む(ステップ100~110)。

ステップ120に進むとメッセード表示部33

テンドラム22に巻掛けられた状態となり、用紙Pの先端が印刷エリアを通過した後サーマルヘッド24がプラテンドラム22に加圧されて印刷が行なわれる。印刷が終了すると図示しない分離爪により用紙Pの後端がプラテンドラム22から分離されて排紙ガイド27へ導かれ、揺紙トレイ28上に排出される(ステップ180)。

一方、ステップ190に進むと利用者はACキーを押下することにより、再度、暗証番号の入力特 5 状態であるステップ130に戻る。一方、利用者は、第2複写開始キー15を使用不可の状態にするならば第1複写開始キー14を押下して殺写助作であるステップ180に進み、第1複写開始キー15を押下しなければステップ100に戻る(ステップ190~200)。

次にステップ110の問証番号設定のサブルーチンを示す。利用者は、テンキー32により、例えば4桁の暗証番号を入力する。ここで入力した 電証番号が誤りならばACキーを押下して再度入 カして、入力した略証を 数写開始キー14を押下する。キー14の押下に より誘導感(図示せず)に入力された暗証番号が 設定される(ステップ112~118)。

これにより、第2複写開始キー15か利用者から入力される昭正裕号の一致以は不一致による被助作による複写を助けたよるで、利用者による誤動作による複写開始上することができるとともに、上記第2複写開始キー15を利用できるを設定することができる。 以上、この発明はその要旨を逸説しない範囲内で経々変更して実施することができる。

[発明の効果]

以上説明したように、この発明によれば、入力される昭証番号と予め登録されている昭証番号とを照合して、昭証番号の一致又は不一致により複写別始キーの動作を制御するので、誤動作による要写を防止すると共に、特定の利用者にたけ使用可能にすることができる。

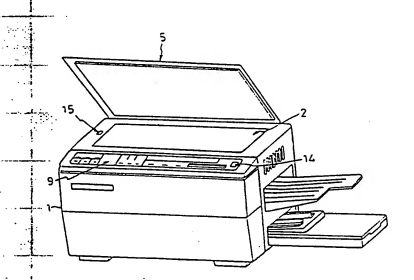
4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明の画像形成装置を示す外観図、

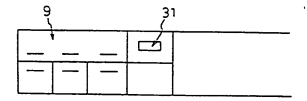
第2回は第1回に示す画像形成装置の内部構成断面図、第3回及び第4回はコンパネ上の操作キーを示す図、第5回及び第6回は原稿の洗取動作を示す図、第7回及び第8回はこの発明の動作を示すフローチャートである。

- 2 … 原稿台
- 5 … 原稿カバー
- 9…コンパネ
- 14…第1被写開始丰一
- 15 … 第2 被写開始 4 -
- 22…プラテンドラム
- 23…グリップ
- 24…サーマルヘッド
- 26…インクリポン
- 31…フックモードキー
- 32…テンキー
- 3 3 … メッセージ表示 🗷
- 35 ... 25

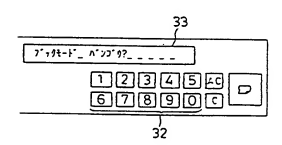
代理人亦理士 三 好 保 男



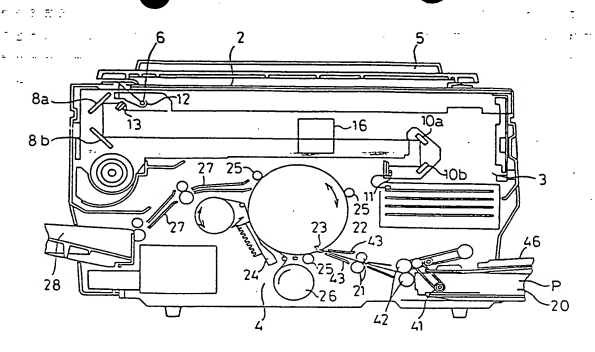
sa 1 53



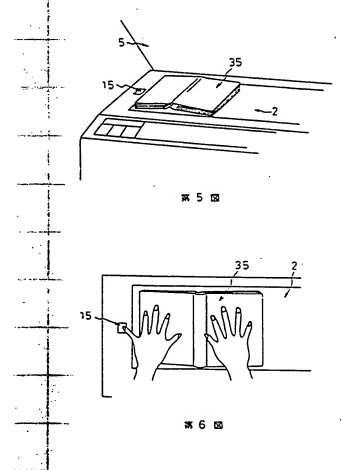
第 3 図

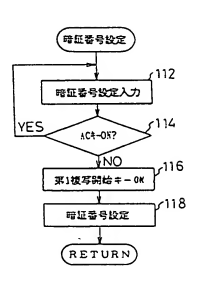


第 4 図

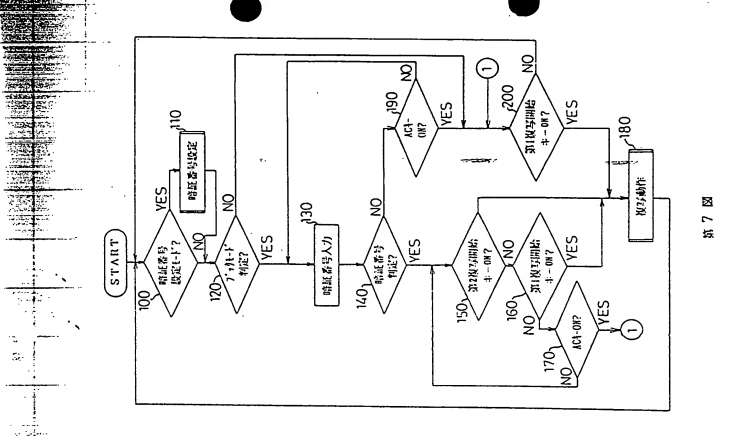


第 2 図





第 8 図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.